

DAFTAR PUSTAKA

- Agung, dkk. (2017). *Hubungan Masa Kerja, Posisi kerja dan Indeks Massa Tubuh dengan Kejadian Low Back Pain Pada Tenaga Kerja Bongkar Muat*. Universitas Muhammadiyah Semarang: Semarang.
- Apriliana, Gladys. (2014). Faktor yang Berhubungan dengan Kapasitas Paru Pada Pekerja Fabrikasi Unit Sandblasting di Job Pertamina-Petrochina East Java (JOB P-PEJ) Tahun 2014. *Universitas Hasanuddin: Makassar*.
- Arfandi, Muhammad. (2017). *Faktor yang Berhubungan dengan Kelelahan Kerja pada Pekerja Konstruksi Proyek Nipah Mall Kota Makassar Tahun 2017*. *Jurnal. Makassar: Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Hasanuddin*.
- Ariwijaya, H. (2011). Faktor – Faktor Yang Mempengaruhi Produksi Dan Pendapatan Usahatani Rumput Laut (*Eucheumacottonii*) Di Kecamatan Liang Kabupaten Banggai Kepulauan. *Universitas Tompotika Luwuk*, 39–50.
- Atiqoh, J., Wahyuni, I., & Lestantyo, D. (2014). Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kelelahan Kerja Pada Pekerja Konveksi Bagian Penjahitan Di CV . Aneka Garment Gunungpati Semarang. *Kesehatan Masyarakat*, 2, 119–126.
- Bada, Sam Sam Eka. (2014). Faktor Yang Berhubungan dengan Kadar Timbal (Pb) dalam Darah Sopir Koperasi Angkutan Kota Mahasiswa dan Umum (Kakmu) Trayek 05 Kota Makassar Tahun 2014. *Jurnal. Makassar: Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Hasanuddin*.
- Badan Pusat Statistik Indonesia, (2020). *Online*.
- Budiono, S. A. (2003). *Manajemen Risiko Dalam Hiperkes dan Keselamatan Kerja Bunga Rampai Hiperkes & KK Edisi Kedua*. Universitas Diponegoro: Semarang.
- Chesnal, H. dkk., (2014). Hubungan Antara Umur, Jenis Kelamin dan Status Gizi dengan Kelelahan Kerja Pada Tenaga Kerja di Bagian Produksi PT. Putra Karangetang Popontolen Minahasa Selatan. *Jurnal. Manado: Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Sam Ratulangi Manado*.
- Departemen Kesehatan Republik Indonesia. (2009). *Pedoman Kecukupan Gizi Kerja Selama Bekerja*. Jakarta: Direktorat Bina Kesehatan Kerja.



ha, D. (2014). Faktor-Faktor Yang Berpengaruh Terhadap Kelelahan a Pada Pembuat Tahu Di Wilayah Kecamatan Ciputat Dan Ciputat ur Tahun 2014. *Skripsi*.

- Eraliesia, F. 2009. Hubungan Faktor Individu Dengan Kelelahan Kerja Pada Tenaga Kerja Bongkar Muat Di Pelabuhan Tapaktuan Kecamatan Tapaktuan Kabupaten Aceh Selatan Tahun 2008.
- Faiz, N. (2014). Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kelelahan Kerja Pada Pekerja Bagian Operator Spbu Di Kecamatan Ciputat Tahun 2014. *Skripsi*, 10–11.
- Hariyati, Maulina. 2011. *Pengaruh Beban Kerja Terhadap Kelelahan Kerja Pada Pekerja Linting Manual Di PT. Djitoe Indonesia Tobacco Surakarta*. Jurnal. Surakarta: Fakultas Kedokteran UNS Surakarta.
- Iswahyudi, c. (2015). Analisis Tingkat Pendapatan Petani Budidaya Rumput Laut di Kabupaten Bantaeng. *Skripsi*, Fakultas Ilmu Kelautan dan Perikanan Universitas Hasanuddin.
- Juliana, M., Camelia, A., & Rahmiwati, A. (2018). Analisis Faktor Risiko Kelelahan Kerja Pada Karyawan Bagian Produksi Pt. Arwana Anugrah Keramik, Tbk. *Ilmu Kesehatan Masyarakat*, 9(1), 53–63.
- Kementerian Kelautan dan Perikanan (KKP). 2013. Buku Saku: Informasi Rumput Laut. Direktorat Usaha dan Investasi Direktorat Jenderal Pengolahan dan Pemasaran Hasil Perikanan.
- Mahardika, P. (2017). Faktor Yang Berhubungan Dengan Kelelahan Kerja Pada Pekerja Pengisian Tabung Depot Lpg Pt. Pertamina (Persero) Mor Vii Makassar Tahun 2017. *Skripsi*, 18–20.
- Mallapiang, F., Alam, S., & Suyuti, A. A. (2016). Faktor yang Berhubungan dengan Kelelahan Kerja Pada Perawat IGD di RSUD Haji Makassar Tahun 2014. *Public Health Science Journal*, 8, 39–48.
- Muizzudin, A. (2013). Hubungan Antara Kelelahan Kerja Dengan Produktivitas Kerja Pada Tenaga Kerja Bagian Tenun Di PT. Alkatex Tegal. *Skripsi*, 24–25.
- Maeliono, A. M. dkk., (2001). *Kamus Besar Bahasa Indonesia*. Jakarta: PT (Persero) Penerbitan dan Percetakan Balai Pustaka.
- Ningtiyas, A. F., dkk., (2013). Sarung Tangan Latex Sebagai Upaya Pencegahan Dermatitis Kontak. *Kesehatan Masyarakat*, 9(1), 92–99.



a, Rezky.,(2016). *Hubungan Antara Intensitas Pencahayaan dengan dian Kecelakaan Kerja Pada Pekerja Konveksi di CV. F4 Collection ir Taylor Kota Makassar Tahun 2016*. Universitas Hasanuddin:Makassar.

- Pahri, Rifaldi., (2015). *Hubungan Karakteristik Individu Dengan Kapasitas Paru Pada Penyelam Tradisional Di Pulau Lae-Lae Kota Makassar Tahun 2015*. Jurnal. Makassar: Universitas Hasanuddin.
- Parinding, G. F., Djajakusli, R., & Russeng, S. S. (2013). Hubungan Antara Kadar Timbal Dalam Darah Dengan Kelelahan Kerja Pada Tukang Ojek Di Pangkalan Ojek BTP Kecamatan Tamalanrea Kota Makassar Tahun 2013.
- Putri, N, K., (2012). Rumput Laut (*Eucheuma Spinosum* (Linnaeus) J. Agardh) sebagai Sumber Serat Pangan tak Larut pada Naget Ayam.
- Ramayanti, R. (2015). Analisis Hubungan Status Gizi dan Iklim Kerja dengan Kelelahan Kerja di *Catering Hikmah Food Surabaya*. *The Indonesian Journal Of Occupational Safety and Health*. 4 (2). 177-186.
- Rachman, H. (2013). Gambaran Kelelahan Kerja Pada Pekerja Bagian Factory Di PT. Maruki Internasional Indonesia Makassar. *Skripsi*, 7.
- Saleh, L. M. (2017). K3 Penerbangan: Sebuah Kajian Keselamatan dan Kesehatan Kerja pada Karyawan Air Traffic Controller (ATC).
- Santoso G. 2004. *Manajemen Keselamatan dan Kesehatan Kerja*. Jakarta: Prestasi Pustaka, p: 52-54.
- S Russeng, S. & Wahyuni, A. 2014. Faktor yang Berhubungan dengan Kelelahan Kerja pada Unit Produksi Paving Block CV. Sumber Galian Kecamatan Biringkanaya Kota Makassar.
- Sari, M. P. (2017). Iklim Kerja Panas Dan Konsumsi Air Minum Saat Kerja Terhadap Dehidrasi, *1(2)*, 108–118.
- Sari, O. A. P. (2016). Hubungan Lingkungan Kerja Fisik Dengan Kelelahan Kerja Pada Kolektor Gerbang Tol Cililitan PT. Jasa Marga Cabang Cawang Tomang Cengkareng Tahun 2016. *Skripsi*, 17–18.
- Sedarmayanti, (2009). *Sumber Daya Manusia dan Produktivitas Kerja*. Bandung: CV Mandar Maju.
- Setyawati, L. M. (2010). *Selintas tentang Kelelahan Kerja*. Yogyakarta: Amara Books.




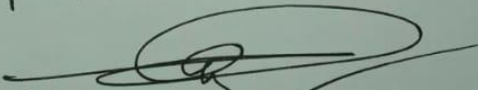
(2010). *Statistik Nonparametris untuk Penelitian*. Bandung: Alfabeta 49-54.

r, (1996). *Hygiene Perusahaan dan Kesehatan Kerja*. Jakarta: CV ing Agung.

- Suma'mur, P. K (2009). *Higiene Perusahaan dan Kesehatan Kerja*, Jakarta: PT. Agung Seto.
- Suma'mur, P.K (2014), *Higiene Perusahaan dan Kesehatan Kerja (Hiperkes)*, CV Sagung Seto, Jakarta.
- Susanti (2015). *Hubungan Personal Hygiene dan Karakteristik Individu Terhadap Kejadian Dermatitis pada Petani Rumput Laut di Dusun Puntundu Kabupaten Takalar*. Skripsi. Makassar. Departemen Keselamatan dan Kesehatan Kerja, Fakultas Kesehatan Masyarakat, Univeristas Hasanuddin.
- Tarwaka, dkk., (2004). *Ergonomi untuk Keselamatan, Kesehatan Kerja dan Produktivitas* . Surakarta:Uniba Press.
- Tarwaka, (2010). *Ergonomi Industri*. Surakarta: Harapan Press.
- Thamrin, Y, dkk., (2018). Gambaran Kecelakaan Dan Penyakit Akibat Kerja Pada Petani Rumput Laut Kabupaten Takalar Tahun 2018. *Kesehatan Masyarakat*.
- Triyunita, dkk., (2013). Hubungan Beban Kerja Fisik, Kebisingan dan Faktor Individu dengan Kelelahan Pekerja Bagian Weaving PT X Batang. *Jurnal Kesehatan Masyarakat 2013*.
- Undang-Undang Nomor 13 Tahun (2003). Tentang Ketenagakerjaan.
- Utami, A. R. D. 2012. *Hubungan Antara Beban Kerja Dan Intensitas Kebisingan Dengan Kelelahan Pada Tenaga Kerja Pemeliharaan Jalan Cisalak Kotabima Cv Serayu Indah Cilacap*. Universitas Negeri Semarang.
- WHO, (2003). *Global Goals For Oral Health 2020* (Online). www.who.int.




LAMPIRAN 1

	KEMENTERIAN PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN UNIVERSITAS HASANUDDIN FAKULTAS KESEHATAN MASYARAKAT
	Jl. Perintis Kemerdekaan Km.10 Makassar 90245, Telp. (0411) 585658, Fax 0411 - 586013 E-mail : fkmuh@unhas.ac.id, website: www.fkm.unhas.ac.id
Nomor : 1720/UN4.14/PL.00.00/2020	17 Februari 2020
Hal : Izin Penelitian	
Yang Terhormat Gubernur Provinsi Sulawesi Selatan Cq. Kepala UPT P2T-BKPM Provinsi Sulawesi Selatan di - Makassar	
<p>Kami ajukan Mahasiswa Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Hasanuddin yang bermaksud untuk melakukan penelitian dalam rangka penyusunan skripsi. Untuk melaksanakan penelitian ini, kami mengharapkan bantuan Bapak/Ibu kiranya dapat memberikan izin kepada :</p>	
Nama : Ayu Awaliah Nim : K11116042 Program Studi : Kesehatan Masyarakat Departemen : Keselamatan dan Kesehatan Kerja Judul Tugas Akhir : Faktor yang Berhubungan dengan Kelelahan Kerja pada Pekerja Rumput Laut di Kelurahan Pabiringa Kecamatan Binamu Kabupaten Jeneponto.	
Lokasi Penelitian : Kelurahan Pabiringa Kecamatan Binamu Kabupaten Jeneponto Pembimbing : 1. Awaluddin, SKM., M. Kes. 2. dr. Muhammad Rum Rahim, M. Sc.	
Atas bantuan dan kerjasama yang baik, kami sampaikan banyak terima kasih.	
Dekan,	
	
<u>Dr. Aminuddin Syam, SKM, M. Kes, M. Med.Ed.</u> NIP. 196706171999031001	
Tembusan : 1. Wakil Dekan 1 FKM Unhas 2. Pembimbing Skripsi Mahasiswa ybs	



LAMPIRAN 2


1 2 0 2 0 1 9 3 0 0 9 8 8

**PEMERINTAH PROVINSI SULAWESI SELATAN
DINAS PENANAMAN MODAL DAN PELAYANAN TERPADU SATU PINTU
BIDANG PENYELENGGARAAN PELAYANAN PERIZINAN**

Nomor : 1057/S.01/PTSP/2020
Lampiran :
Perihal : Izin Penelitian

Kepada Yth.
Bupati Jeneponto

di-
Tempat

Berdasarkan surat Dekan Fak. Kesehatan Masyarakat UNHAS Makassar Nomor : 1720/UN4.14/PT.01.04/2020 tanggal 17 Februari 2020 perihal tersebut diatas, mahasiswa/peneliti dibawah ini:

Nama : **AYU AWALIAH**
Nomor Pokok : K11116042
Program Studi : Kesehatan Masyarakat
Pekerjaan/Lembaga : Mahasiswa(S1)
Alamat : Jl. P. Kemerdekaan Km. 10, Makassar

Bermaksud untuk melakukan penelitian di daerah/kantor saudara dalam rangka penyusunan Skripsi, dengan judul :

" FAKTOR YANG BERTHUBUNGAN DENGAN KELELAHAN KERJA PADA PEKERJA RUMPUT LAUT DI KELURAHAN PABIRINGA KECAMATAN BINAMU KABUPATEN JENEPONTO "


Yang akan dilaksanakan dari : Tgl. 02 Maret s/d 02 April 2020

Sehubungan dengan hal tersebut diatas, pada prinsipnya kami *menyetujui* kegiatan dimaksud dengan ketentuan yang tertera di belakang surat izin penelitian.

Demikian Surat Keterangan ini diberikan agar dipergunakan sebagaimana mestinya.

Diterbitkan di Makassar
Pada tanggal : 18 Februari 2020


A.n. GUBERNUR SULAWESI SELATAN
KEPALA DINAS PENANAMAN MODAL DAN PELAYANAN TERPADU SATU PINTU
PROVINSI SULAWESI SELATAN
Selaku Administrator Pelayanan Perizinan Terpadu


A. M. YAMIN, SE., MS.
Pangkat : Pembina Utama Madya
Nip : 19610513 199002 1 002


Tembusan Yth
1. Dekan Fak. Kesehatan Masyarakat UNHAS Makassar di Makassar;
2. Peringkat.

PTSP 19-02-2020

Jl. Bougenville No.5 Telp. (0411) 441077 Fax. (0411) 448936
Website : <http://almap.sulselprov.go.id> Email : ptsp@sulselprov.go.id
Makassar 90231



LAMPIRAN 3

**PEMERINTAH KABUPATEN JENEPONTO**
DINAS PENANAMAN MODAL DAN PELAYANAN TERPADU SATU PINTU
Jl. Ishak Iskandar No. 30 Bontosunggu Telp. (0419) 2410044 Kode Pos 92311

IZIN PENELITIAN
Nomor: 73.4/043/IP/DPMPSTP/II/2020

DASAR HUKUM :

1. Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 18 tahun 2002 tentang Sistem Nasional Penelitian, Pengembangan, dan Penerapan Ilmu Pengetahuan Teknologi;
2. Peraturan Menteri Dalam Negeri Nomor 7 Tahun 2014 tentang Perubahan Peraturan Menteri Dalam Negeri Nomor 64 Tahun 2011 tentang Pedoman Penerbitan Rekomendasi Penelitian;
3. Rekomendasi Tim Teknis Izin Penelitian Dinas Penanaman Modal dan Pelayanan Terpadu Satu Pintu Kabupaten Jeneponto Nomor : 43/II/REK-IP/DPMPSTP/2020

Dengan ini memberikan Izin Penelitian Kepada :

N a m a : AYU AWALIAH
Jenis Kelamin : Perempuan
Nomor Pokok : K111 16 042
Program Studi : Kesehatan Masyarakat
Lembaga : Universitas Hasanuddin
Pekerjaan : Mahasiswa
Alamat : Jl. P. Kemerdekaan Km. 10 Makassar
Tempat Meneliti : Kel. Pabiringa Kec. Binamu

Maksud dan Tujuan mengadakan penelitian dalam rangka dengan Judul :


FAKTOR YANG BERTHUBUNGAN DENGAN KELELAHAN KERJA PADA PEKERJA RUMPUT LAUT DI KELURAHAN PABIRINGA KECAMATAN BINAMU KABUPATEN JENEPONTO TAHUN 2020

Lamanya Penelitian : 02 Maret 2020 s/d 02 April 2020

Dengan ketentuan sebagai berikut :

1. Mentaati semua peraturan perundang-undangan yang berlaku, serta menghormati Adat Istiadat setempat.
2. Penelitian tidak menyimpang dari maksud izin yang diberikan.
3. Menyerahkan 1 (satu) exemplar Foto Copy hasil penelitian kepada Badan Perencanaan Pembangunan Daerah (BAPPEDA) Kabupaten Jeneponto Cq. Bidang Penelitian & Pengembangan.
4. Surat izin Penelitian ini dinyatakan tidak berlaku, bilamana pemegang izin ternyata tidak mentaati ketentuan-ketentuan tersebut diatas.

Demikian Izin Penelitian ini diberikan untuk dipergunakan sebagaimana mestinya.

Jeneponto, 02 Maret 2020
KEPALA DINAS,

HI, MERNAWATI, S., IP, M. SI
Pangkat : Pembina Tk I
NIP : 19771231 200212 2 015

Tembusan Kepada Yth.:

1. Bupati Jeneponto di Jeneponto;
2. Arsip.

Dokumen ini telah ditandatangani secara Elektronik pada tanggal 25 Februari 2020



LAMPIRAN 4

**KUESIONER PENELITIAN
FAKTOR YANG BERHUBUNGAN DENGAN KELELAHAN KERJA
PADA PEKERJA RUMPUT LAUT DI KABUPATEN JENEPONTO
TAHUN 2020**

I. IDENTIFIKASI		
No. Responden :		
Tanggal/Bulan/Tahun :		
II. KARAKTERISTIK RESPONDEN		
Nama :		
Umur :		
Jenis Kelamin : P/L		
Tinggi Badan :		
Berat Badan :		
III. MASA KERJA		
Sudah berapa lama anda bekerja sebagai pekerja rumput laut di Kelurahan Tamarunang Kecamatan Binamu Kabupaten Jeneponto		
IV. LAMA KERJA		
Berapa lama anda bekerja dalam sehari?		Dibawah 8 jam/hari atas 8 jam/hari
V. KUESIONER ALAT UKUR PERASAAN KELELAHAN KERJA (KAUPK2)		
N	Pertanyaan	Jawaban
1	Apakah anda merasa susah berfikir pada saat dan setelah bekerja?	0. Ya 1. Tidak
2	Apakah anda merasa enggan atau lelah saat bekerja?	0. Ya 1. Tidak
3	Apakah anda merasa gugup setelah bekerja?	0. Ya 1. Tidak
4	Apakah anda merasa susah berkonsentrasi setelah bekerja?	0. Ya 1. Tidak
	Apakah anda sulit memusatkan perhatian?	0. Ya 1. Tidak
	Apakah anda sering merasa lupa dalam waktu dekat ini?	0. Ya 1. Tidak



7	Apakah anda merasa cemas?	0. Ya 1. Tidak
8	Apakah anda merasa sulit untuk mengontrol sikap setelah bekerja?	0. Ya 1. Tidak
9	Apakah anda merasa malas dalam melakukan pekerjaan anda?	0. Ya 1. Tidak
1	Apakah anda merasa sakit kepala setelah bekerja?	0. Ya 1. Tidak
1	Apakah bahu anda terasa kaku setelah bekerja?	0. Ya 1. Tidak
1	Apakah anda merasa nyeri pada punggung setelah bekerja?	0. Ya 1. Tidak
1	Apakah napas anda terasa sesak pada saat dan setelah bekerja?	0. Ya 1. Tidak
1	Apakah tenggorokan anda terasa haus setelah bekerja?	0. Ya 1. Tidak
1	Apakah suara anda terasa serak setelah bekerja?	0. Ya 1. Tidak
1	Apakah anda pernah merasakan bagian tubuh anda gemetar tanpa disadari pada saat dan setelah bekerja?	0. Ya 1. Tidak



LAMPIRAN 5

Output Hasil

Analisis Univariat

Kategori Kelelahan Kerja

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Lelah	33	82,5	82,5	82,5
Tidak Lelah	7	17,5	17,5	100,0
Total	40	100,0	100,0	

Umur Responden

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Tua	28	70,0	70,0	70,0
Muda	12	30,0	30,0	100,0
Total	40	100,0	100,0	

Jenis Kelamin

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Laki-Laki	9	22,5	22,5	22,5
Perempuan	31	77,5	77,5	100,0
Total	40	100,0	100,0	

Beban Kerja

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Beban Kerja Ringan	31	77,5	77,5	77,5
Beban Kerja Berat	9	22,5	22,5	100,0
Total	40	100,0	100,0	



Masa Kerja

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Lama	33	82,5	82,5	82,5
	Baru	7	17,5	17,5	100,0
	Total	40	100,0	100,0	

Lama Kerja

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Memenuhi Syarat	7	17,5	17,5	17,5
	Tidak Memenuhi Syarat	33	82,5	82,5	100,0
	Total	40	100,0	100,0	

Status Gizi

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Normal	10	25,0	25,0	25,0
	Tidak Normal	30	75,0	75,0	100,0
	Total	40	100,0	100,0	

Suhu Luar Ruangan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	tidak normal	40	100,0	100,0	100,0



LAMPIRAN 6

Analisis Bivariat

Umur*Kategori Kelelahan Crosstabulation

			Kelelahan Kerja		Total
			Lelah	Tidak Lelah	
Umur Responden	Tua	Count	26	2	28
		% within Umur Responden	92,9%	7,1%	100,0%
	Muda	Count	7	5	12
		% within Umur Responden	58,3%	41,7%	100,0%
Total		Count	33	7	40
		% within Umur Responden	82,5%	17,5%	100,0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significanc e (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	6,935 ^a	1	,008		
Continuity Correction ^b	4,750	1	,029		
Likelihood Ratio	6,388	1	,011		
Fisher's Exact Test				,017	,017
Linear-by-Linear Association	6,761	1	,009		
N of Valid Cases	40				
a. 2 cells (50,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 2,10.					
b. Computed only for a 2x2 table					



Jenis Kelamin*Kategori Kelelahan Crosstabulation

		Kelelahan Kerja		Total	
		Lelah	Tidak Lelah		
Jenis Kelamin	Laki-Laki	Count	7	2	9
		% within Jenis Kelamin	77,8 %	22,2%	100,0 %
	Perempuan	Count	26	5	31
		% within Jenis Kelamin	83,9 %	16,1%	100,0 %
Total		Count	33	7	40
		% within Jenis Kelamin	82,5 %	17,5%	100,0 %

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	,179 ^a	1	,672		
Continuity Correction ^b	,000	1	1,000		
Likelihood Ratio	,172	1	,679		
Fisher's Exact Test				,645	,504
Linear-by-Linear Association	,175	1	,676		
N of Valid Cases	40				
a. 1 cells (25,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 1,58.					
b. Computed only for a 2x2 table					



Beban Kerja*Kategori Kelelahan Crosstabulation

			Kelelahan Kerja		Total
			Lelah	Tidak Lelah	
Beban Kerja	Beban Kerja Ringan	Count	26	5	31
		% within Beban Kerja	83,9 %	16,1%	100,0 %
	Beban Kerja Berat	Count	7	2	9
		% within Beban Kerja	77,8 %	22,2%	100,0 %
Total		Count	33	7	40
		% within Beban Kerja	82,5 %	17,5%	100,0 %

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	,179 ^a	1	,672		
Continuity Correction ^b	,000	1	1,000		
Likelihood Ratio	,172	1	,679		
Fisher's Exact Test				,645	,504
Linear-by-Linear Association	,175	1	,676		
N of Valid Cases	40				
a. 1 cells (25,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 1,58.					
b. Computed only for a 2x2 table					



Masa Kerja*Kategori Kelelahan Crosstabulation

			Kelelahan Kerja		Total
			Lelah	Tidak Lelah	
Masa Kerja	Lama	Count	30	3	33
		% within Masa Kerja	90,9%	9,1%	100,0%
	Baru	Count	3	4	7
		% within Masa Kerja	42,9%	57,1%	100,0%
Total		Count	33	7	40
		% within Masa Kerja	82,5%	17,5%	100,0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	9,236 ^a	1	,002		
Continuity Correction ^b	6,208	1	,013		
Likelihood Ratio	7,431	1	,006		
Fisher's Exact Test				,011	,011
Linear-by-Linear Association	9,005	1	,003		
N of Valid Cases	40				
a. 1 cells (25,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 1,23.					
b. Computed only for a 2x2 table					



Lama Kerja*Kategori Kelelahan Crosstabulation

			Kelelahan Kerja		Total
			Lelah	Tidak Lelah	
Lama Kerja	Memenuhi Syarat	Count	2	5	7
		% within Lama Kerja	28,6%	71,4%	100,0%
	Tidak Memenuhi Syarat	Count	31	2	33
		% within Lama Kerja	93,9%	6,1%	100,0%
Total		Count	33	7	40
		% within Lama Kerja	82,5%	17,5%	100,0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	17,092 ^a	1	,000		
Continuity Correction ^b	12,864	1	,000		
Likelihood Ratio	13,633	1	,000		
Fisher's Exact Test				,001	,001
Linear-by-Linear Association	16,665	1	,000		
N of Valid Cases	40				
a. 1 cells (25,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 1,23.					
b. Computed only for a 2x2 table					



Status Gizi*Kategori Kelelahan Crosstabulation

			Kelelahan Kerja		Total
			Lelah	Tidak Lelah	
Status Gizi	Normal	Count	8	2	10
		% within Status Gizi	80,0%	20,0%	100,0%
	Tidak Normal	Count	25	5	30
		% within Status Gizi	83,3%	16,7%	100,0%
Total		Count	33	7	40
		% within Status Gizi	82,5%	17,5%	100,0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	,058 ^a	1	,810		
Continuity Correction ^b	,000	1	1,000		
Likelihood Ratio	,056	1	,812		
Fisher's Exact Test				1,000	,572
Linear-by-Linear Association	,056	1	,812		
N of Valid Cases	40				
a. 1 cells (25,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 1,75.					
b. Computed only for a 2x2 table					



Faktor Lingkungan Kerja (Suhu)*Kategori Kelelahan Crosstabulation

		Kelelahan Kerja		Total
		Lelah	Tidak Lelah	
Suhu tidak Luar normal Ruangan	Count	33	7	40
	% within Suhu Luar Ruangan	82,5 %	17,5% %	100,0 %
Total	Count	33	7	40
	% within Suhu Luar Ruangan	82,5 %	17,5% %	100,0 %

Chi-Square Tests

	Value
Pearson Chi-Square	. ^a
N of Valid Cases	40
a. No statistics are computed because Suhu Luar Ruangan is a constant.	



LAMPIRAN 7

DOKUMENTASI



Gambar 1
Wawancara dengan Pekerja Menggunakan KAUPK2



Gambar 2
Pengukuran Tinggi Badan





Gambar 3
Pengukuran Berat Badan



Gambar 4
Pengukuran Suhu Luar Ruang Menggunakan *Thermometer*



Gambar 5
Pengukuran Beban Kerja Menggunakan Denyut Nadi



DAFTAR RIWAYAT HIDUP



Ayu Awaliah, lahir di Jeneponto, 01 Juni 1998. Anak pertama dari 2 bersaudara dari pasangan ayah **Arsyad, S. Pd** dan ibu **Suryani, S. Pd** dan memiliki adik laki-laki bernama **Muhammad Ramlan**. Mulai mengikuti pendidikan formal pada jenjang taman kanak-kanak di TK Darma Wanita pada tahun 2002 dan tamat pada tahun 2004, pada tahun 2005 melanjutkan pendidikan di SDN No 54 Tanetea dan tamat pada tahun 2011, pada tahun yang sama pula melanjutkan pendidikan di SMPN 1 Tamalatea dan tamat pada tahun 2013, kemudian melanjutkan lagi ke pendidikan menengah atas di SMAN 1 Jeneponto pada tahun 2013 dan tamat pada tahun 2016. Terdaftar sebagai mahasiswa Program Studi Kesehatan Masyarakat Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Hasanuddin pada tahun 2016 melalui jalur Seleksi Nasional Masuk Perguruan Tinggi Negeri (SNMPTN) dan pada tahun 2018 masuk di Departemen Keselamatan dan Kesehatan Kerja melalui jalur pemilihan departemen pada semester 4. Selama menjadi mahasiswa, penulis aktif sebagai:

1. Keluarga Mahasiswa (KM) FKM UNHAS
2. Anggota dari Departemen *Occupational Health and Safety Society* (OHSS)

Selain itu, penulis juga pernah mengikuti kegiatan kemahasiswaan seperti menjadi panitia di kegiatan lembaga, mengikuti dan menjadi panitia seminar nasional dan lain-lain. Penulis juga pernah mengikuti pelatihan kepemimpinan di kampus seperti *Basic Student Leadership Training* (BSLT I).

